



Super nota

Nombre del alumno (a): Wendy Nallely Castellanos López.

Nombre del tema: Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Seminario de tesis.

Nombre del profesor: Lic. José Luis López Santis.

Nombre de la Licenciatura: Trabajo social y gestión comunitaria.

Cuatrimestre: Octavo.

Pichucalco Chis. A 15 de marzo de 2025.



IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN

Es una forma de conocimiento, busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.



En los inicios, la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, para representar adecuadamente su entorno natural y social.

El método científico propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación.



Del diseño de estos procedimientos objetivos de confrontación surgen los métodos particulares y las técnicas de la ciencia.





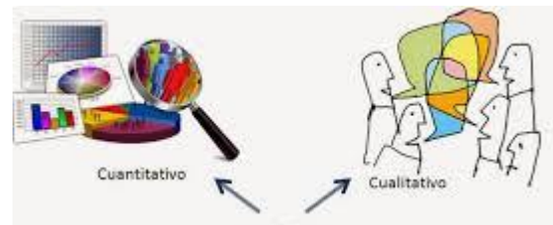
ANTECEDENTES



Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas

De ideas, sin importar qué tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir.

Las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva (desde la perspectiva cuantitativa), a la realidad subjetiva (desde la aproximación cualitativa) o a la realidad intersubjetiva (desde la óptica mixta) que habrá de investigarse.



Fuentes de ideas para una investigación

Las fuentes que pueden generar ideas de investigación, entre las cuales se encuentran las experiencias individuales, materiales escritos, piezas audiovisuales y programas de radio o televisión, información disponible en internet, etc.

Las fuentes que originan las ideas no forzosamente se relacionan con la calidad de éstas. Estas fuentes también llegan a generar ideas, cada una por separado o en conjunto.





ANTECEDENTES



Cómo surgen las ideas de investigación

Una idea puede surgir donde se congregan grupos, al leer una revista de divulgación, Al estudiar en casa, ver la televisión, al charlar con otras personas o al recordar alguna vivencia, etc.

Savin-Baden y Major, así como Sandberg y Alvesson mencionan: la inspiración, la oportunidad, la necesidad de cubrir “huecos de conocimiento”. Asimismo, Hernández-Sampieri (2014) agrega la necesidad de resolver una problemática.



Vaguedad de las ideas iniciales

La mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados.

Labovitz y Hagedorn menciona: cuando una persona concibe una idea de investigación, debe familiarizarse con el campo de conocimiento en el que se ubica la idea.





ANTECEDENTES

Necesidad de conocer los antecedentes

Es necesario revisar estudios, investigaciones y trabajos anteriores, especialmente si uno no es experto en el tema.

Una buena investigación debe ser novedosa, lo cual puede lograrse al tratar un tema no estudiado.

Se debe Profundizar uno ya conocido, darle una visión diferente, innovadora a un problema, aunque ya se haya examinado repetidamente



Estructurar más formalmente la idea de investigación

Aunque los fenómenos o problemas sean los mismos, pueden analizarse de diversas formas, según la disciplina dentro de la cual se enmarque la investigación.

Las investigaciones, a pesar de que se ubiquen dentro de un encuadre o perspectiva en particular, no pueden evitar, tocar temas que se relacionen con distintos campos o disciplinas.



Aunque los fenómenos o problemas sean los mismos, pueden analizarse de diversas formas, según la disciplina dentro de la cual se enmarque la investigación.





ANTECEDENTES

Investigación previa de los temas

Cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido.

Hay temas que han sido más investigados que otros y, en consecuencia, su campo de conocimiento se encuentra mejor estructurado.



Hay temas investigados, estructurados y formalizados, sobre los cuales es posible encontrar documentos escritos y otros materiales que reportan los resultados de investigaciones anteriores.

Hay temas investigados, pero menos estructurados y formalizados, sobre los cuales se ha investigado, materiales que reporten esta investigación; el conocimiento puede estar disperso o no ser accesible.



Temas poco investigados y no estructurados, los cuales requieren un esfuerzo para encontrar lo que escasamente se ha investigado.





ANTECEDENTES

Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

Con el fin de llevar a buen término una investigación, es necesario considerar ciertos aspectos.



- Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
- Compartir la idea con amigos y otras personas informadas para conocer opiniones, datos y referencias.
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.

- Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación.





Tipos de investigación

El estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de: características, propósitos, resultados que generan cada una de ellas.



designed by freepik

La forma que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador.



Tipos de investigación:

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo



REFERENCIA

Universidad del sureste (UDS), antología "Seminario de tesis", pág.: 12-19, 2025.
Pichucalco Chiapas.